Zlecenie projektowe

3@KASK

31 marca 2009

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński	
Nazwa Projektu:		
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse		

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:
Zlecenie projektowe	0.0
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:
Piotr Kunowski	30.03.09
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:
Wewnętrzne	30.03.09

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
1	Stworzenie dokumentu	wszystkie	Grupa projektowa	30.03.09
2				

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

Spis treści

1	Cele i opis projektu	3
2	Zleceniodawca	3
3	Zleceniobiorca	3
4	Zakres prac	3

1 Cele i opis projektu

Celem projektu jest utworzenie biblioteki umożliwiającej wizualizację ontologii zapisanych w OWL API. Do tego celu należy wykorzystać język Java oraz bibliotekę Prefuse. Szczególny nacisk w projekcie należy położyć na:

- Wizualizację elementów niejawnych (np. klasy anonimowe wyrażone poprzez unie, przecięcie itp. oraz dziedziczenie po tych klasach, łączenie wielu odwzorowań niejawnych)
- Wizualizację powiązań między klasami oraz innymi elementami grafu
- Udokumentowanie stworzonej biblioteki za pomoca JavaDoc
- Zapewnienie możliowości integracji uzyskanej biblioteki z istniejącą aplikacją OCS

2 Zleceniodawca

mgr inż. Tomasz Boiński, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, Wydział Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska.

3 Zleceniobiorca

Studenci wydziału Elektorniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Architektury Systemów Komputerowych.

Imię i nazwisko	Rola	E-mail	Telefon
Piotr Kunowski	Kierownik projektu	p.kunos@gmail.com	781-765-187
Anna Jaworska	Członek zespołu	valanthe86@gmail.com	666-089-481
Radosław Kleczkowski	Członek zespołu	radoslaw1201@gmail.com	brak
Piotr Orłowski	Członek zespołu	cmsptcp@gmail.com	brak

4 Zakres prac

Pierwszy etap projektu

- 1. Studium wykonalności stworzenie następujących dokumentów:
 - Zlecenie projektowe
 - Harmonogram
 - Słownik
 - Studium wykonalności
- 2. Analiza wymagań stworzenie następujących dokumentów:
 - Specyfikacja wymagań
 - Specyfikacja przypadków użycia
- 3. Analiza obiektowa stworzenie następujących dokumentów:
 - Model klas
 - Model dynamiki
 - Specyfikacja przypadków testowych
- 4. Prototyp stworzenie kodu i dokumentów:
 - Prototyp klas
 - Opis prototypu
- 5. Odbiór projektu stworzenie następujących dokumentów:
 - Plakat
 - Prezentacja

Drugi etap projektu

LITERATURA LITERATURA

Literatura